

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Grandes Cultures

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 15 du 14 Mai 2003 - 2 pages

COLZA : Stade G4

Pucerons cendrés

Même s'ils semblent régulés à la suite des derniers traitements réalisés, ne nous méprenons pas et **poursuivons la surveillance** jusqu'à 3 semaines avant la récolte, d'autant plus que **les captures à la tour à succion sont en redressement spectaculaire sur les 3 derniers jours**. *Intervenir ou réintervenir au seuil de 2 colonies au mètre carré.*

Oïdium

En opérant **une poussée significative dans la Vienne** depuis une semaine, la **maladie s'est étendue à l'ensemble de la région**.

Sur les parcelles non protégées, maintenir la surveillance et intervenir à l'apparition des premiers symptômes.

Il n'y a pas nécessité de renouveler la protection sur les parcelles déjà protégées (voir bulletin précédent pour le choix du produit).

POIS :

Stade floraison à jeunes gousses plates

Pois de semences et pois jaunes (consommation humaine)

Ces parcelles ont été traitées récemment vis-à-vis des **bruches** et des **pucerons**; l'intervention est à renouveler **après un délai de 15 jours** (voir bulletin précédent pour le choix des produits).

Cette seconde application permettra aussi de contrôler les premières attaques de **tordeuses** (le seuil d'intervention de **50 captures** pour ces productions est en effet **atteint** dans les trois quarts des parcelles du réseau).

Une autre application sera nécessaire contre les tordeuses (voir prochains bulletins).

Remarque : Si le premier traitement visant les bruches et les pucerons n'a pas été fait, intervenir rapidement.

Pois protéagineux

Il est trop tôt pour envisager une intervention vis-à-vis des **tordeuses** (voir prochains bulletins).

Pour les **pucerons**, du fait que les captures à la tour sont en nette progression, **surveiller les parcelles et intervenir si le seuil est atteint :**

- **30 pucerons/plante début floraison ;**
- **50 pucerons/plante pleine floraison ;**
- **100 pucerons/plante fin floraison (voir dépliant pour le choix du produit).**

BLE : Stade fin épiaison à floraison

Maladies foliaires

Depuis 2 à 3 semaines, les conditions climatiques sont favorables à une progression (**très tardive**) du risque maladies.

En parcelles, les F1, F2 et F3 sont très souvent indemnes de **septoriose** (même en l'absence de traitement).

Pour la **rouille brune**, une progression sur F3 (et parfois sur F2) est signalée dans quelques situations surtout en Sud Charente-Maritime.

La présence d'**oïdium** est signalée dans quelques parcelles sur les feuilles supérieures.

Ne plus intervenir vis-à-vis des maladies foliaires.

Fusarioses

Depuis plusieurs jours, les températures anormalement fraîches sont défavorables aux contaminations des fusarioses du groupe **rose um**.

*Les préconisations du bulletin du 29 Avril sur **blé dur** sont confirmées (intervention début floraison avec une triazole efficace).*

Sur blé tendre, ce type d'intervention n'est à envisager que dans des situations très particulières (variétés très sensibles en précédent maïs ou sorgho, exigences spécifiques en matière de débouchés...).



POIS

Pucerons, tordeuses :

A surveiller

MAÏS

Sésamie :

Poursuite du vol, raisonner la stratégie

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13, route de la Forêt
86 580 BLARD
Tél.: 05.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante :
S. DUTARTRE

Site Internet :
www.srpv-
poitoucharentes.com
E-mail :
srpv.draf-poitou-
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique
C.P.P.A.P. n°2139 AD
ISSN n°02294 470

TOURNESOL :

Stade 2 à 4 paires de feuilles

Pucerons

A la tour, le vol reste d'intensité très faible. En parcelles, les aptères sont présents mais leur nombre reste assez faible : 5 à 15 pucerons par plante en parcelles au stade 2 à 4 paires de feuilles. Les symptômes caractéristiques (crispations) ne sont pas observés.

Maintenir la surveillance, ne pas intervenir à court terme ; les seuils ne sont pas atteints (voir bulletin précédent) et une intervention très précoce peut s'avérer inutile en empêchant la progression de l'activité des auxiliaires.

MAÏS : Stade 3 à 5 feuilles

Sésamie

Le vol se poursuit pour la plupart des pièges de Charente-Maritime et du Sud Charente avec une intensité relativement faible.

Les sondages larvaires à l'automne avaient mis en évidence une légère baisse des infestations qui ne remet cependant pas en cause les tendances observées les années antérieures :

- **En Charente-Maritime** : les secteurs **Sud et Ouest** possédaient des niveaux d'attaque assez forts ;

- **En Charente** : la sésamie était présente de façon **significative** dans un grand quart Nord Ouest du département ; en Sud Charente, la présence était très hétérogène.

Dans la région, la lutte vise à limiter les **pertes de pieds** dues aux attaques de **1^{ère} génération**.

Les préconisations sont adaptées au niveau de risque évalué à partir des sondages larvaires à l'automne (les vents du Sud peuvent également favoriser l'augmentation de la pression du ravageur, les sésamies pouvant migrer à partir de l'Aquitaine). On distingue :

- **Les zones à risque élevé** : Ouest et Sud de la Charente-Maritime, Quart Nord-Ouest Charente, Sud-Est Charente ;

- **Les zones à risque moyen** où la sésamie est présente de façon irrégulière : Est Charente-Maritime, Centre et Sud-Ouest Charente.

Les périodes d'intervention sont définies comme suit :

- **Zones à risque élevé** : 1^{ère} intervention à demi-dose du **24 au 26 Mai** ;

- **Zones à risque moyen** : intervenir en présence de pieds de ponte, surveiller en priorité les parcelles les plus exposées (semis tardifs, cultures dérobées...) ; si le stade 7 - 8 feuilles est dépassé lors de l'observation des pontes, intervenir en un passage à pleine dose du **05 au 07 Juin**.

Ces dates pourront être légèrement modifiées selon l'évolution des conditions climatiques (voir bulletin du 21 Mai).

ATTENTION : Ne pas intervenir avant le stade 3 - 4 feuilles et éviter les traitements aux heures les plus chaudes.